



**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ
KAUNO KLINIKOS**

**IŠRAŠAS IŠ
VIEŠOJO PIRKIMO
SĖDIMIESIEMS BALDAMS ĮSIGYTI
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

DARBOTVARKĖ: Dėl Tiekėjo pateikto paklausimą rinkos konsultacijai.
SVARSTYTA: Tiekėjo pateikti paklausimą rinkos konsultacijai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo Tiekėjo paklausimą 2025-02-21 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl sėdimųjų baldų pirkimo (Nr. 1313339).

1. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduotume padidinti galimą paklaidą iki +/- 50 mm, kadangi turėsite galimybę gauti daugiau pasiūlymų, o tai skatina konkurenciją. Labai maža paklaida, riboja galimybę dalyvauti pirkime“.

Komisija, atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją, informuoja, kad matmenų paklaida yra nustatyta atsižvelgiant į Perkančiosios organizacijos darbuotų poreikius. Dabartinė ± 10 mm paklaida yra pakankama, kad būtų užtikrinta kokybiška ergonomika, stabilumas ir tinkamumas medicinos įstaigai. Per didelė paklaida (± 50 mm) gali lemti neatitikimus tarp skirtingų baldų, sąlygoti baldų nestabilumą, apsunkinti jų derinimą su esama aplinka bei sumažinti sėdėjimo komfortą.

2. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduotume suteikti galimą paklaidą visiems pateiktiems matmenims. Prie kai kurių matmenų nėra paklaidos“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją nurodo, kad Techninėje specifikacijoje tiksliai apibrėžiama kiekvienos kėdės paskirtis ir naudojimo sąlygas. Kai kurie matmenys, negali turėti didelės paklaidos, nes tai tiesiogiai veikia ergonomiką, laikyseną ir komfortą ilgalaikiam sėdėjimui. Įvertinusi poreikį perkančioji organizacija nustatė minimalias/maksimalias matmenų reikšmes. Pažymėtina, kad tiekėjams leidžiama siūlyti produktus su geresnėmis reikšmėmis.

3. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduotume sumažinti eko odos reikalavimus ne mažiau 550 g/m^2 , nes kokybiškos eko odos yra ir su mažesniu rodikliu“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją, nurodo, kad didesnis eko odos tankis užtikrina geresnį atsparumą dilimui, plyšimui ir cheminiam valymui. Medicinos įstaigose baldai dažnai dezinfekuojami agresyviomis priemonėmis, todėl mažesnio tankio medžiaga gali greičiau susidėvėti.

4. Tiekėjas rašo:

„Nr 9 'Sėdimosios dalies aukštis turi būti reguliuojamas ne siauresnėse ribose nei nuo 380 mm iki 560 mm.' Rekomenduotume sumažinti šios kėdės sėdimosios dalies aukštį iki 12 cm, nes tai yra plačiai naudojamas ergonominių kėdžių matuo. 18 cm yra itin daug ir labai retai pasitaikantis gasliftas. Tai ribos pasiūlą ir didins kainą“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo, kad platesnis aukščio reguliavimo diapazonas yra svarbus ergonomikai ir skirtingų naudotojų poreikiams. Perkančiosios organizacijos personalas turi skirtingus fizinius poreikius, todėl būtina užtikrinti universalų reguliavimą.

5. Tiekėjas rašo:

„Per maža galima paklaida“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo, kad matmenų paklaida yra nustatyta atsižvelgiant į perkančiosios organizacijos darbuotojų poreikius. Dabartinė ± 10 mm paklaida yra pakankama, kad būtų užtikrinta kokybiška ergonomika, stabilumas ir tinkamumas medicinos įstaigai. Per didelė paklaida (± 50 mm) gali lemti neatitikimus tarp skirtingų baldų, sąlygoti baldų nestabilumą, apsunkinti jų derinimą su esama aplinka bei sumažinti sėdėjimo komfortą.

6. Tiekėjas rašo:

„Pvz Nr 6 'Kėdės sėdynė turi būti trapecijos formos – sėdynės plotis priekyje turi būti ne mažiau nei 80 mm didesnis nei sėdynės plotis ties atlošu.' Ergonominių kėdžių gamintojai nepateikia tokių išmatavimų, nes jie vadovaujasi jau paskaičiuota ergonomika ir baldų dizainerių kompetencija“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą informuoja, kad rinkoje yra daug gamintojų, kurie gamina kėdes su trapecijos formos sėdyne, todėl šis reikalavimas neriboja konkurencijos. Trapecijos formos sėdynė yra plačiai naudojama ergonominėse biuro ir medicinos įstaigų kėdėse, nes gerina svorio pasiskirstymą, suteikia daugiau atramos klubų srityje ir padidina sėdėjimo komfortą.

7. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduotume atsisakyti 'Galvos atramos aukštis turi būti 190 mm (± 10 mm).' Galvos atlošo matmens, nes jis yra apskaičiuotas ir pagamintas pagal ergonominius reikalavimus, kad padėtų, o ne kenktų“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją, nurodo, kad galvos atramos aukščio reikalavimas yra skirtas užtikrinti tinkamą kaklo ir viršutinės nugaros atramą ilgai sėdint. Rinkoje yra daug gamintojų, siūlančių kėdes su standartiškai reguliuojamomis galvos atramomis, kurios atitinka šį reikalavimą. Aiškiai nustatytas aukščio diapazonas leidžia užtikrinti, kad kėdės būtų tinkamos plačiam naudotojų spektrui, įskaitant skirtingo ūgio medicinos personalą bei pacientus.

8. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduotume atsisakyti gobeleno g/m^2 , nes tai nėra esminis audinio atsparumo rodiklis. Visiškai pakanka nurodyti pvz ne mažiau 100 000 ciklų pagal Martindale skalę. Toks rodiklis yra idealus biuro kėdėms, kurios naudojamos kasdien“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją nurodo, kad gobeleno tankis tiesiogiai lemia audinio atsparumą plyšimui, trinčiam ir kasdieniam naudojimui. Medicinos įstaigose kėdės patiria intensyvų naudojimą bei sąlytį su agresyviomis cheminėmis medžiagomis, todėl aukštesnis tankis yra būtinas ilgaamžiškumui užtikrinti.

9. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduotume suvienodinti eko odos kriterijus visoms kėdėms. Gamintojai neturi didelio eko odos pasirinkimo“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją nurodo, kad eko odos reikalavimai buvo nustatyti pagal skirtingą perkančiosios organizacijos darbuotojų bei pacientų poreikį. Taip pat kėdės bus naudojamos skirtingose aplinkose, todėl suvienodinti eko odos kriterijus visoms kėdėms nėra galimybės.

10. Tiekėjo rašo:

„Rekomenduotume atsisakyti 'Kėdės sėdynė turi būti užpildyta ne mažiau nei 80 kg/m³' šio matmens, nes ergonominių kėdžių gamintojai naudoja plonesnį poliuretano sluoksnį, kuris atitinką šiuolaikines technologijas ir yra vienodai atsparus ir ilgaamžis“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo rekomendaciją informuoja, kad poliuretano putų tankio reikalavimas yra nustatytas siekiant užtikrinti aukštą kėdžių patvarumą, atsparumą deformacijoms ir ilgalaikį naudojimo komfortą. Tankesnės putos ilgiau išlaiko formą, sumažina įdubimų atsiradimą ir užtikrina ergonomišką atramą įvairaus svorio naudotojams. Be to, rinkoje yra daug gamintojų, kurie gamina kėdes su nurodytu tankiu ($\geq 80 \text{ kg/m}^3$), todėl šis kriterijus neapriboja tiekėjų galimybių dalyvauti konkurse.

11. Tiekėjas rašo:

„Nr 5 ir Nr 4 'Kėdės sėdynė turi būti pagaminta iš didelio elastingumo poliuretano putų, kurių tankis ne mažiau nei 60 kg/m³ ir kurios išlaiko savo formą ir leidžia cirkuliuoti orui, užtikrinant patogų sėdėjimą.' Rekomenduotume atsisakyti šio reikalavimo, nes ergonomiškų kėdžių gamintojai naudoja atsparų, pagal naujausias technologijas pagamintą poliuretaną, kuris yra naudojamas kėdžių gamybai, todėl pateiktas skaičius nėra rodiklis, kad poliuretanas yra geresnis ar blogesnis“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo, kad poliuretano putų tankio reikalavimas yra nustatytas siekiant užtikrinti aukštą kėdžių patvarumą, atsparumą deformacijoms ir ilgalaikį naudojimo komfortą. Tankesnės putos ilgiau išlaiko formą, sumažina įdubimų atsiradimą ir užtikrina ergonomišką atramą įvairaus svorio naudotojams. Be to, rinkoje yra daug gamintojų, kurie gamina kėdes su nurodytu tankiu ($\geq 80 \text{ kg/m}^3$), todėl šis kriterijus neapriboja tiekėjų galimybių dalyvauti konkurse.

12. Tiekėjas rašo:

„Rekomenduotume sumažinti 'atsparumo šviesai klasė dėl galimo spalvos pakitimo – ne žemesnė nei 7 pagal EN ISO 105- B02 standartą,' iki 5, kadangi tai yra per aukštas ir didina kainą, 5 standartas yra visiškai pakankamas ir eco oda yra kokybiška“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo paklausimą nurodo, kad didesnė atsparumo šviesai klasė užtikrina, kad audiniai ir eko oda neišbluks ilgą laiką, nepaisant stipraus apšvietimo ar UV poveikio. Medicinos įstaigų aplinkoje baldai dažnai būna stipriai apšviesti, todėl spalvos stabilumas yra svarbus ilgam estetiniam patvarumui.

13. Tiekėjas rašo:

„Techninė specifikacija yra perteklinė tiek matmenimis, maža paklaida, tiek smulkmeniškų aprašymu. Tai neatspindi kėdės ergonomikos. Tai sukelia sunkumų ieškant kėdės pagal matmenis, o ne ergonominius reikalavimus“.

Komisija atsakydama į Tiekėjo pastebėjimus informuoja, kad, Techninėje specifikacijoje detalūs techniniai reikalavimai yra būtini, nes medicinos įstaigoms taikomi griežti kokybės, higienos ir ilgaamžiškumo kriterijai. Tai užtikrina, kad bus įsigyti patikimi, ergonomiški ir ilgaamžiai baldai.

Visi komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šių sprendimų priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Apie Komisijos sprendimą informuoti siūlymus/pastabas pateikusius Tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.